

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi demi memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E) Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bersama ini, saya :

Nama : Exgra Hastama

NIM : 16414055

Jurusan : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

memohon kepada Saudara/i untuk memberikan sumbangan pemikiran dalam bentuk tanggapan terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai topik **“Pengaruh Motivasi, Disiplin, dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Guru SMKN 1 Jenangan Ponorogo”**. Adapun pengumpulan data dari kuesioner semata-mata hanya digunakan untuk keperluan akademis dan penelitian guna menyelesaikan penyusunan skripsi. Semua data dalam kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Kesediaan dan kerjasama yang Saudara/i berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu, jawaban yang Saudara/i berikan juga merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi penulis.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaannya yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Ponorogo, 27 Oktober 2020

Hormat saya,

Exgra Hastama

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH MOTIVASI, DISIPLIN, DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA GURU SMKN 1 JENANGAN PONOROGO

1. Identitas Responden

Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

Usia : 20-30 Tahun
 30-40 Tahun
 40-50 Tahun
 > 50 Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK
 D3
 S1
 S2
 S3

Lama Bekerja : < 1 Tahun
 1 - 5 Tahun
 5 - 10 Tahun
 > 10 Tahun

2. Petunjuk Pengisian

Pernyataan-pernyataan berikut ini saudara/i di persilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (✓) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

Simbol	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Variabel Motivasi (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan hasil kerja dan mendorong saya bekerja lebih baik.					
2.	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan rekan guru lain dan membuat saya bekerja dengan baik.					
3.	Saya menjadi lebih semangat bekerja jika menerima pengakuan atau penghargaan atas prestasi kerja yang saya capai.					
4.	Saya menjadi terpacu untuk bekerja lebih baik jika berhasil menjadikan para siswa berprestasi.					
5.	Saya senantiasa berusaha semaksimal mungkin menjadikan peserta didik/siswa menjadi berprestasi dan sukses.					

Variabel Disiplin (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu menaati peraturan atau tata tertib yang diterapkan di sekolah dan hal tersebut membuat saya lebih baik dalam bekerja.					
2.	Saya selalu berusaha untuk menjalankan pekerjaan seefektif mungkin.					
3.	Saya berusaha untuk melakukan pekerjaan dengan teliti dan sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan.					
4.	Saya selalu datang ditempat kerja secara tepat waktu dan mengisi absensi daftar hadir.					
5.	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai jadwal dan jam yang telah di tetapkan.					

Variabel Lingkungan Kerja (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tingkat penerangan dalam ruang kerja memberikan kenyamanan dalam bekerja.					
2.	Suhu udara dalam ruang kerja saya memberikan kenyamanan dalam bekerja.					
3.	Tidak ada suara bising atau suara mengganggu lainnya yang dapat mengganggu saya dalam bekerja.					
4.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan atasan.					
5.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan sesama rekan kerja.					

Variabel Kinerja Guru (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya berhasil melaksanakan pembelajaran dengan baik sehingga banyak siswa yang berprestasi dan di terima bekerja di perusahaan yang mereka inginkan.					
2.	Proses pembelajaran yang saya lakukan dapat diterima dengan baik oleh para siswa dan mereka mencapai hasil/nilai yang memuaskan.					
3.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu yang telah ditentukan.					
4.	Saya tidak pernah absen/cuti tanpa alasan yang jelas.					
5.	Saya dapat bekerja sama menyelesaikan tugas dengan rekan guru lain secara baik.					

LAMPIRAN 2

DATA JAWABAN RESPONDEN

No	Usia	Jenis K	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	T.X 1	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	T.X 2	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	T.X 3	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	T. Y
1	40-50 th	L	S2	5-10 th	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	5	24
2	30-40 th	L	S1	1-5 th	3	4	4	5	5	21	5	4	4	4	5	22	4	4	3	5	3	19	5	5	5	5	5	25
3	>50 th	L	S2	>10 th	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	3	18
4	40-50 th	L	S1	5-10 th	4	3	3	4	4	18	4	2	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	2	5	4	5	4	20
5	>50 th	L	S1	>10 th	5	4	4	4	3	20	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	4	22	4	5	3	5	4	21
6	40-50 th	L	S1	5-10 th	3	3	2	3	2	13	4	4	3	4	4	19	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20
7	>50 th	L	S2	>10 th	3	3	3	4	3	16	4	3	4	3	4	18	3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	3	16
8	40-50 th	L	S2	5-10 th	4	3	3	2	3	15	4	3	3	3	3	4	17	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
9	30-40 th	L	S2	1-5 th	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	4	16	3	5	4	4	3	19	4	3	4	3	4	18
10	>50 th	L	S1	>10 th	4	3	4	3	4	18	4	3	3	4	5	19	5	5	4	5	24	4	5	4	5	3	21	
11	>50 th	L	S1	>10 th	5	5	5	3	3	21	5	3	3	4	5	20	5	5	5	5	5	25	5	4	5	3	4	21
12	30-40 th	L	S1	1-5 th	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	3	5	3	19	4	4	4	4	4	20
13	40-50 th	L	S2	5-10 th	4	3	3	3	3	16	4	3	4	4	4	19	3	4	3	4	3	17	3	4	4	4	3	18
14	30-40 th	L	S2	1-5 th	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	5	23	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	4	23
15	40-50 th	L	S1	5-10 th	4	4	3	3	4	18	3	4	3	3	4	17	3	4	5	3	5	20	4	5	4	5	3	21
16	>50 th	L	S1	>10 th	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
17	>50 th	L	S1	>10 th	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
18	40-50 th	P	S1	5-10 th	4	4	4	5	4	21	5	3	3	3	4	18	4	4	5	4	5	22	5	5	4	5	5	24
19	30-40 th	L	S1	1-5 th	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
20	40-50 th	P	S1	5-10 th	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18
21	20-30 th	L	S1	<1 th	3	3	4	4	4	18	4	3	3	4	4	18	5	4	3	4	3	19	4	4	5	4	3	20
22	40-50 th	P	S1	5-10 th	4	4	3	3	4	18	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
23	20-30 th	P	S1	1-5 th	3	3	3	4	4	17	4	3	3	2	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
24	>50 th	P	S1	>10 th	3	4	2	3	4	16	3	4	4	4	4	19	4	5	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20
25	40-50 th	L	S2	5-10 th	5	4	4	4	5	22	4	4	4	5	4	21	5	3	5	5	3	21	4	5	5	4	4	22
26	>50 th	P	S1	>10 th	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	20-30 th	P	S1	<1 th	5	5	4	5	4	23	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22	5	4	4	3	5	21
28	40-50 th	L	S1	5-10 th	5	4	5	4	5	23	4	5	3	5	4	21	5	5	4	5	4	23	4	5	5	4	5	23
29	30-40 th	L	S2	1-5 th	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23
30	40-50 th	p	S1	1-5 th	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	4	23
31	>50 th	L	S1	>10 th	5	5	4	5	4	23	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22

32	>50 th	P	S2	>10 th	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	4	19	4	3	3	4	5	19
33	40-50 th	P	S2	1-5 th	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
34	30-40 th	L	S2	1-5 th	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	5	22	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23
35	40-50 th	L	S1	5-10 th	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	2	16	4	4	3	3	3	17
36	20-30 th	L	S2	<1 th	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16	3	4	4	4	4	19	4	3	3	4	3	17
37	>50 th	L	S2	>10 th	4	4	4	4	4	20	5	3	3	4	4	19	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22
38	>50 th	L	S1	>10 th	2	4	2	2	5	15	4	3	5	3	4	19	3	2	2	4	3	14	4	5	3	4	3	19
39	>50 th	L	S1	>10 th	4	3	3	5	5	20	5	4	5	3	4	21	5	4	4	3	5	21	5	5	4	5	4	23
40	40-50 th	L	S1	1-5 th	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19	3	4	3	4	2	16	4	4	4	4	4	20
41	>50 th	L	S1	>10 th	4	4	5	4	4	21	5	5	4	3	4	21	5	4	5	4	4	22	4	4	5	5	5	23
42	20-30 th	L	S1	<1 th	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	4	17
43	40-50 th	L	S1	5-10 th	3	4	4	3	3	17	4	3	3	4	2	16	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19
44	20-30 th	P	S1	<1 th	4	3	4	4	4	19	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23
45	40-50 th	L	S1	5-10 th	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	3	4	5	4	5	21	5	4	4	4	5	22
46	30-40 th	L	S1	1-5 th	3	4	4	3	3	17	4	3	3	4	2	16	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19
47	>50 th	P	S1	>10 th	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	3	18	4	3	4	2	4	17	4	4	4	3	4	19
48	20-30 th	P	S1	<1 th	3	4	3	3	4	17	4	4	2	3	3	16	3	3	4	4	5	19	4	3	4	4	4	19
49	40-50 th	L	S1	1-5 th	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	4	23	5	4	3	5	5	22	5	5	5	5	5	25
50	20-30 th	P	S1	<1 th	3	3	3	5	4	18	4	5	3	3	5	20	4	4	3	5	5	21	4	4	4	4	4	20
51	40-50 th	L	S1	1-5 th	4	3	3	4	4	18	5	2	2	3	3	15	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
52	>50 th	P	S1	>10 th	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17
53	>50 th	P	S1	>10 th	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	5	22
54	>50 th	L	S1	>10 th	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	3	19	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	5	22
55	20-30 th	L	S2	<1 th	3	3	3	3	3	15	4	2	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
56	40-50 th	P	S2	1-5 th	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
57	>50 th	P	S1	>10 th	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
58	>50 th	L	S1	>10 th	2	3	2	4	3	14	5	3	1	4	3	16	3	4	4	2	4	17	4	2	3	4	4	17
59	>50 th	L	S1	>10 th	3	2	3	4	3	15	4	3	4	3	4	18	3	3	4	4	4	18	3	3	4	4	3	17
60	30-40 th	L	S1	1-5 th	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
61	20-30 th	P	S1	<1 th	4	4	4	5	4	21	5	3	3	5	5	21	5	4	3	4	1	17	5	4	4	5	5	23
62	40-50 th	P	S1	1-5 th	3	4	2	2	2	13	3	2	3	4	3	15	3	3	4	3	2	15	2	4	3	3	4	16
63	20-30 th	L	S2	<1 th	3	4	4	4	4	19	5	3	5	4	5	22	4	4	2	3	4	17	5	4	4	4	5	22
64	>50 th	L	S1	>10 th	4	4	5	5	4	22	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23
65	30-40 th	P	S1	1-5 th	4	5	5	4	3	21	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	4	22	4	4	4	3	4	19
66	>50 th	L	S1	>10 th	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22	5	5	3	5	3	21	5	5	5	5	5	25
67	20-30 th	P	S1	<1 th	3	4	4	3	4	18	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	3	5	4	5	21
68	30-40 th	L	S1	1-5 th	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
69	>50 th	P	S1	>10 th	4	3	2	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
70	20-30 th	L	S1	<1 th	4	4	3	4	3	18	4	3	4	3	5	19	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20

71	40-50 th	L	S1	1-5 th	2	3	3	2	3	13	4	2	3	4	3	16	2	4	4	5	3	18	5	3	4	4	5	21
72	>50 th	L	S1	>10 th	3	3	3	4	3	16	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
73	>50 th	L	S1	>10 th	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
74	>50 th	L	S1	>10 th	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
75	20-30 th	P	S1	<1 th	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16	3	4	4	3	3	17	3	4	3	3	4	17
76	>50 th	P	S1	>10 th	3	3	3	3	4	16	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18
77	20-30 th	P	S2	1-5 th	3	3	3	4	3	16	4	3	3	3	4	17	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	4	19
78	>50 th	P	S1	>10 th	3	3	4	5	4	19	4	4	3	4	4	19	4	3	2	3	3	15	4	5	4	4	5	22
79	20-30 th	L	S1	<1 th	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
80	40-50 th	L	S1	>10 th	3	4	3	5	5	20	5	4	3	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23
81	>50 th	L	S1	>10 th	5	4	4	4	4	21	5	3	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22
82	>50 th	L	S1	>10 th	4	3	4	3	3	17	3	5	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
83	>50 th	L	D3	5-10 th	5	5	5	5	5	25	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
84	30-40 th	L	S1	1-5 th	4	3	4	4	3	18	5	3	2	2	4	16	3	5	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25
85	20-30 th	P	D3	<1 th	4	4	4	5	4	21	4	4	5	3	5	21	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23
86	40-50 th	P	S1	5-10 th	4	5	3	5	4	21	4	5	4	3	4	20	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	5	23
87	20-30 th	L	S1	<1 th	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	5	22	5	4	4	4	5	22	4	5	4	5	5	23
88	30-40 th	P	S1	1-5 th	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	3	18	3	4	3	4	3	17	4	4	3	4	4	19
89	>50 th	P	S1	>10 th	2	3	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	3	4	4	2	1	14	4	3	3	4	3	17
90	>50 th	L	S1	5-10 th	4	4	3	5	4	20	4	4	5	3	4	20	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	5	23
91	20-30 th	P	S1	<1 th	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
92	40-50 th	L	S1	5-10 th	3	3	3	4	3	16	4	3	4	4	3	18	3	4	5	4	4	20	4	4	3	3	3	17
93	20-30 th	P	S1	<1 th	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	4	17	4	4	4	3	4	19	3	3	3	4	4	17
94	30-40 th	P	S1	1-5 th	5	5	4	4	5	23	4	5	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23
95	>50 th	L	S2	5-10 th	4	4	3	3	3	17	3	3	3	4	4	17	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	3	15
96	20-30 th	L	S1	<1 th	4	4	4	4	4	20	3	3	2	4	2	14	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17
97	>50 th	P	S1	5-10 th	4	4	4	3	3	18	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
98	>50 th	P	S1	>10 th	4	4	3	4	4	19	5	3	3	3	4	18	5	5	3	4	4	21	4	3	4	4	3	18
99	40-50 th	P	S1	5-10 th	3	5	4	3	4	19	5	3	3	3	4	18	3	4	3	5	4	19	5	5	3	5	4	22
100	>50 th	L	S1	5-10 th	5	5	5	5	5	25	1	4	3	2	4	14	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	5	25
101	>50 th	P	S1	5-10 th	5	4	4	4	3	20	4	3	3	4	4	18	4	3	5	5	4	21	4	3	5	4	5	21
102	20-30 th	L	S1	<1 th	5	4	3	4	4	20	3	4	5	4	5	21	4	4	5	5	5	23	4	3	4	3	3	17
103	>50 th	P	S1	>10 th	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
104	>50 th	L	S1	5-10 th	4	4	4	4	4	20	5	3	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	5	20
105	30-40 th	L	D3	1-5 th	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	5	5	4	22	5	4	4	4	5	22
106	40-50 th	L	S1	5-10 th	2	2	3	2	3	12	2	2	5	3	2	14	3	2	3	1	4	13	4	3	4	3	3	17
107	40-50 th	L	S1	5-10 th	4	4	3	2	4	17	4	3	3	3	4	17	5	4	3	4	4	20	4	5	4	3	5	21
108	>50 th	L	S1	>10 th	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17
109	>50 th	L	S1	5-10 th	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	4	19

110	20-30 th	L	S1	< 1 th	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17
111	40-50 th	L	D3	5-10 th	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19
112	>50 th	L	S1	>10 th	4	3	3	4	4	18	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
113	>50 th	L	S1	5-10 th	3	4	2	4	4	17	5	4	4	4	3	20	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23
114	20-30 th	L	S1	< 1 th	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
115	30-40 th	P	S1	1-5 th	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
116	40-50 th	L	S1	5-10 th	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	4	5	3	3	4	19	5	4	3	4	4	20
117	40-50 th	L	S1	5-10 th	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
118	>50 th	L	S1	>10 th	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17	4	5	5	5	4	23	4	4	5	5	5	23
119	>50 th	P	S1	5-10 th	4	4	4	4	5	21	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
120	20-30 th	P	S1	1-5 th	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	4	19	4	4	2	4	4	18
121	40-50 th	L	S1	5-10 th	4	4	5	4	5	22	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	3	18
122	20-30 th	P	S1	1-5 th	4	4	4	4	5	21	4	5	3	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
123	30-40 th	L	S1	1-5 th	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23	4	3	4	5	5	21
124	>50 th	P	S1	>10 th	4	3	4	4	5	20	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
125	>50 th	L	S1	5-10 th	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23
126	40-50 th	L	D3	5-10 th	4	4	4	4	5	21	4	2	2	4	5	17	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
127	30-40 th	P	S1	1-5 th	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25
128	20-30 th	P	S1	< 1 th	3	4	4	5	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
129	>50 th	P	S1	>10 th	3	4	4	5	5	21	4	4	4	2	5	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	5	22
130	>50 th	L	S1	5-10 th	3	3	4	5	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
131	>50 th	L	S1	>10 th	4	3	4	3	3	17	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
132	40-50 th	P	S1	5-10 th	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17	3	4	4	5	3	19	4	4	4	4	4	20
133	30-40 th	P	S1	1-5 th	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	3	15	3	4	4	5	5	21	4	4	4	4	5	21
134	40-50 th	L	S1	5-10 th	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	4	20	5	5	5	5	5	25
135	>50 th	L	S1	>10 th	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20
136	>50 th	p	S1	5-10 th	3	3	3	3	3	15	4	2	4	4	4	18	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	5	24



LAMPIRAN 3

REKAPITULASI TANGGAPAN RESPONDEN

VARIABEL MOTIVASI (X1)

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	3.7	3.7	3.7
	N	39	28.7	28.7	32.4
	S	72	52.9	52.9	85.3
	SS	20	14.7	14.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.5	1.5	1.5
	N	44	32.4	32.4	33.8
	S	77	56.6	56.6	90.4
	SS	13	9.6	9.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	5.1	5.1	5.1
	N	45	33.1	33.1	38.2
	S	71	52.2	52.2	90.4
	SS	13	9.6	9.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	4.4	4.4	4.4
	N	35	25.7	25.7	30.1
	S	71	52.2	52.2	82.4
	SS	24	17.6	17.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.5	1.5	1.5
	N	36	26.5	26.5	27.9
	S	76	55.9	55.9	83.8
	SS	22	16.2	16.2	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Statistics							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Motivasi
N	Valid	136	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.79	3.74	3.66	3.83	3.87	18.89
Sum		515	509	498	521	526	2569

VARIABEL DISIPLIN (X2)

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.7	.7
	TS	2	1.5	1.5	2.2
	N	21	15.4	15.4	17.6
	S	83	61.0	61.0	78.7
	SS	29	21.3	21.3	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	7.4	7.4	7.4
	N	55	40.4	40.4	47.8
	S	53	39.0	39.0	86.8
	SS	18	13.2	13.2	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.5	1.5	1.5
	TS	5	3.7	3.7	5.1
	N	56	41.2	41.2	46.3
	S	52	38.2	38.2	84.6
	SS	21	15.4	15.4	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	2.9	2.9	2.9
	N	48	35.3	35.3	38.2
	S	71	52.2	52.2	90.4
	SS	13	9.6	9.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	2.9	2.9	2.9
	N	32	23.5	23.5	26.5
	S	76	55.9	55.9	82.4
	SS	24	17.6	17.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Statistics							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Disiplin
N	Valid	136	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.01	3.58	3.62	3.68	3.88	18.78
Sum		545	487	493	501	528	2554

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X3)

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.7	.7
	N	35	25.7	25.7	26.5
	S	73	53.7	53.7	80.1
	SS	27	19.9	19.9	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.5	1.5	1.5
	N	17	12.5	12.5	14.0
	S	88	64.7	64.7	78.7
	SS	29	21.3	21.3	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2.2	2.2	2.2
	N	32	23.5	23.5	25.7
	S	72	52.9	52.9	78.7
	SS	29	21.3	21.3	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.7	.7
	TS	3	2.2	2.2	2.9
	N	25	18.4	18.4	21.3
	S	74	54.4	54.4	75.7
	SS	33	24.3	24.3	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X3.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.5	1.5	1.5
	TS	3	2.2	2.2	3.7
	N	28	20.6	20.6	24.3
	S	74	54.4	54.4	78.7
	SS	29	21.3	21.3	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Statistics							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Lingkungan Kerja
N	Valid	136	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.93	4.06	3.93	3.99	3.92	19.83
Sum		534	552	535	543	533	2697

VARIABEL KINERJA (Y)

Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.5	1.5	1.5
	N	14	10.3	10.3	11.8
	S	78	57.4	57.4	69.1
	SS	42	30.9	30.9	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.7	.7
	N	26	19.1	19.1	19.9
	S	68	50.0	50.0	69.9
	SS	41	30.1	30.1	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.7	.7
	N	29	21.3	21.3	22.1
	S	71	52.2	52.2	74.3
	SS	35	25.7	25.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	20	14.7	14.7	14.7
	S	79	58.1	58.1	72.8
	SS	37	27.2	27.2	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Y.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	26	19.1	19.1	19.1
	S	65	47.8	47.8	66.9
	SS	45	33.1	33.1	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Statistics							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Kinerja Guru
N	Valid	136	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.18	4.10	4.03	4.12	4.14	20.57
Sum		568	557	548	561	563	2797

LAMPIRAN 4

UJI VALIDITAS

VARIABEL MOTIVASI (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Motivasi
X1.1	Pearson Correlation	1	.572**	.547**	.357**	.370**	.771**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X1.2	Pearson Correlation	.572**	1	.448**	.332**	.392**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X1.3	Pearson Correlation	.547**	.448**	1	.432**	.387**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X1.4	Pearson Correlation	.357**	.332**	.432**	1	.493**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X1.5	Pearson Correlation	.370**	.392**	.387**	.493**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136
Motivasi	Pearson Correlation	.771**	.728**	.765**	.720**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

VARIABEL DISIPLIN (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Disiplin
X2.1	Pearson Correlation	1	.174*	.117	.281**	.396**	.574**
	Sig. (2-tailed)		.043	.175	.001	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X2.2	Pearson Correlation	.174*	1	.331**	.346**	.396**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.043		.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X2.3	Pearson Correlation	.117	.331**	1	.242**	.317**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.175	.000		.005	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X2.4	Pearson Correlation	.281**	.346**	.242**	1	.299**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.005		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X2.5	Pearson Correlation	.396**	.396**	.317**	.299**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136
Disiplin	Pearson Correlation	.574**	.701**	.642**	.640**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136



VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Lingkungan Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.399**	.281**	.319**	.376**	.667**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X3.2	Pearson Correlation	.399**	1	.346**	.401**	.304**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X3.3	Pearson Correlation	.281**	.346**	1	.316**	.510**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X3.4	Pearson Correlation	.319**	.401**	.316**	1	.399**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X3.5	Pearson Correlation	.376**	.304**	.510**	.399**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.667**	.672**	.705**	.703**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136



VARIABEL KINERJA (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Kinerja Guru
Y.1	Pearson Correlation	1	.476**	.523**	.454**	.511**	.772**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
Y.2	Pearson Correlation	.476**	1	.459**	.539**	.423**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
Y.3	Pearson Correlation	.523**	.459**	1	.401**	.520**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
Y.4	Pearson Correlation	.454**	.539**	.401**	1	.484**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
Y.5	Pearson Correlation	.511**	.423**	.520**	.484**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136
Kinerja Guru	Pearson Correlation	.772**	.763**	.766**	.744**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



LAMPIRAN 5

UJI REABILITAS

VARIABEL MOTIVASI (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	5

VARIABEL DISIPLIN (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.668	5

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	5

VARIABEL KINERJA (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	5

LAMPIRAN 6

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA DAN UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.820	1.541		3.128	.002
Motivasi	.407	.080	.407	5.104	.000
Disiplin	.230	.086	.217	2.674	.008
Lingkungan Kerja	.188	.084	.182	2.251	.026

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.677 ^a	.458	.446	1.957

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi, Disiplin

HASIL UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	427.658	3	142.553	37.206	.000 ^a
	Residual	505.746	132	3.831		
	Total	933.404	135			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi, Disiplin

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

LAMPIRAN 7

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel}

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761

LAMPIRAN 8

DISTRIBUSI NILAI t_{tabel}

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

LAMPIRAN 9

DISTRIBUSI NILAI F_{tabel}

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74